






Double reader for SIM cards

Patent number: EP1058202
Publication date: 2000-12-06
Inventor: HOPT RUDOLF (DE); HOPT JUERGEN (DE); STORZ MICHAEL (DE)
Applicant: HOPT & SCHULER DDM (DE)
Classification:
- international: **G06K7/00; G06K7/00; (IPC1-7): G06K7/00**
- european: **G06K7/00K2**
Application number: EP20000110870 20000523
Priority number(s): DE19991025076 19990601

Also published as:

 EP1058202 (A3)
 DE19925076 (A1)

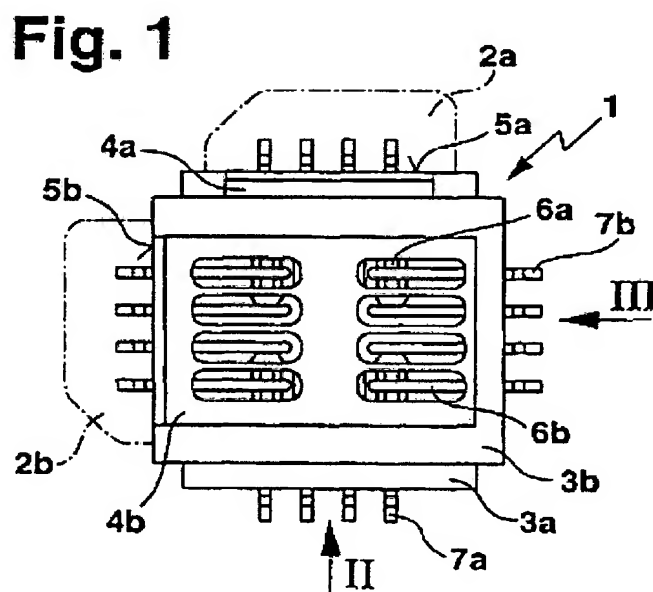
Cited documents:

 GB2304220
 EP0775964
 US5184282
 JP62028892

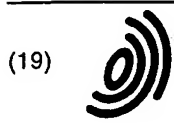
[Report a data error here](#)

Abstract of EP1058202

Card reader (1) for IC cards (2a, 2b) has two contact units (3a, 3b) for contact with the card contacts (4a, 4b) in a contact opening (5a, 5b). Each card is pushed in until in its contact position. The two card contacts (4a, 4b) are arranged parallel to each other with the contact openings thus on two different sides of the card reader.



Data supplied from the **esp@cenet** database - Worldwide



Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets



(11) **EP 1 058 202 A2**

(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(43) Veröffentlichungstag:
06.12.2000 Patentblatt 2000/49

(51) Int. Cl.⁷: **G06K 7/00**

(21) Anmeldenummer: 00110870.3

(22) Anmeldetag: 23.05.2000

(84) Benannte Vertragsstaaten:
**AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU
MC NL PT SE**
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL LT LV MK RO SI

(30) Priorität: 01.06.1999 DE 19925076

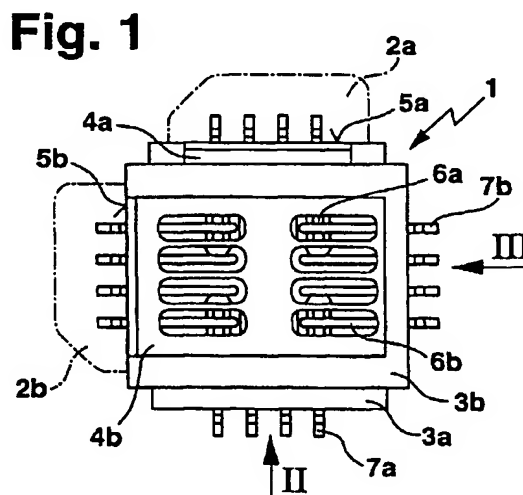
(71) Anmelder:
ddm hopt + schuler GmbH & Co. KG.
D-78628 Rottweil (DE)

(72) Erfinder:
• **Hopt, Rudolf**
78628 Rottweil (DE)
• **Hopt, Jürgen**
78628 Rottweil (DE)
• **Storz, Michael**
78467 Konstanz (DE)

(74) Vertreter:
KOHLER SCHMID + PARTNER
Patentanwälte
Ruppmannstrasse 27
70565 Stuttgart (DE)

(54) **Doppel-SIM-Kartenleser**

(57) Bei einem Kartenleser (1) für IC-Karten (2a, 2b), insbesondere für SIM-Karten, zur Befestigung auf einer Leiterplatte (10), umfassend mindestens zwei Kontaktiereinheiten (3a, 3b) mit jeweils einem Kartenschacht (4a, 4b), in dessen Schachtöffnung (5a, 5b) jeweils eine IC-Karte (2a, 2b) bis in ihre Kontaktierposition einschiebbar ist, wobei die beiden Kartenschächte (4a, 4b) parallel nebeneinander angeordnet sind, sind die beiden Schachtöffnungen (5a, 5b) benachbarter Kartenschächte (4a, 4b) an unterschiedlichen Seiten des Kartenlesers (1) vorgesehen. Bei diesem Kartenleser ist die Zugänglichkeit zur Entnahme von eingescho-benen IC-Karten verbessert.



EP 1 058 202 A2

Beschreibung

[0001] Die Erfindung betrifft einen Kartenleser für IC-Karten, insbesondere für SIM-Karten, zur Befestigung auf einer Leiterplatte, umfassend mindestens zwei Kontaktiereinheiten mit jeweils einem Kartenschacht, in dessen Schachtöffnung jeweils eine IC-Karte bis in ihre Kontaktierposition einschiebbar ist, wobei die beiden Kartenschächte parallel nebeneinander angeordnet sind, sowie entsprechende Anordnungen von solchen Kartenlesern auf der Leiterplatte.

[0002] Ein derartiger Kartenleser ist beispielsweise durch die US 5,184,282 bekanntgeworden.

[0003] Sogenannte Chip- oder IC-Karten weisen einen integrierten Schaltkreis (Chip) auf, der mit entsprechenden Kontaktflächen auf der Kartenoberfläche verbunden ist. Eine solche IC-Karte wird in das flache Gehäuse einer Kontaktiereinheit eingeschoben, bis ihre Kontaktflächen kontaktiert werden können. Mit Hilfe von Lese- und/oder Schreibeinrichtungen können die im Chip gespeicherten Daten abgerufen oder geändert werden. Insbesondere im Bereich der Nachrichtenübertragung werden sogenannte SIM-Karten (Subscriber Identification Module) mit Speicherkapazität als Teilnehmer-Identifizierungskarte verwendet, die z.B. für den Betrieb einer Mobilstation eines Telekommunikationsnetzwerkes erforderlich sind.

[0004] In den Fig. 4 und 5 der US 5,184,282 ist ein Kartenleser mit mehreren aneinander gestapelten Kartenschächten gezeigt, in die jeweils eine IC-Karte bis in ihre Kontaktierposition eingeschoben werden kann. Die Kartenschächte sind nebeneinander hochkant stehend auf einem Gehäuse angeordnet, wobei sich die Schachtöffnungen aller Kartenschächte zur gleichen Seite, nämlich nach oben, öffnen.

[0005] Bei diesem bekannten Kartenleser sind allerdings benachbarte Kartenschächte so nah nebeneinander angeordnet, daß es ohne Hilfsmittel kaum möglich ist, bei drei unmittelbar benachbarten IC-Karten die mittlere IC-Karte aus ihrem Kartenschacht zu entfernen. Weiterhin sind hochkant stehende Kartenschächte bei solchen Anwendungen unerwünscht, bei denen aus Platzgründen eine geringe Höhe des Kartenlesers angestrebt wird.

[0006] Es ist daher die Aufgabe der Erfindung, bei einem Kartenleser für IC-Karten der eingangs genannten Art die Zugänglichkeit zur Entnahme von eingeschobenen IC-Karten zu verbessern.

[0007] Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß dadurch gelöst, daß die beiden Schachtöffnungen benachbarter Kartenschächte an unterschiedlichen Seiten des Kartenlesers vorgesehen sind.

[0008] Der mit der Erfindung erzielte Vorteil besteht darin, daß benachbarte IC-Karten auf unterschiedlichen Seiten des Kartenlesers entnommen werden. Zwei auf der gleichen Seite des Kartenlesers angeordnete Kartenschächte sind durch mindestens einen dazwischen liegenden Kartenschacht, der sich zu einer

anderen Seite öffnet, voneinander getrennt. Erfindungsgemäß ist der Abstand zwischen zwei Kartenschächten auf der gleichen Seite mindestens doppelt so groß wie bei dem bekannten Kartenleser der US 5,184,282.

[0009] Bei besonders bevorzugten Ausführungsformen der Erfindung sind die beiden Kontaktiereinheiten identisch ausgebildet.

[0010] Die beiden Schachtöffnungen können auf einander gegenüberliegenden Seiten des Kartenlesers vorgesehen sein. Bevorzugt sind sie jedoch am Kartenleser um 90° zueinander versetzt angeordnet. Wenn z.B. bei einem viereckigen Kartenleser die einzelnen Schachtöffnung ringsum auf jeweils unterschiedlichen Seiten angeordnet sind, sind jeweils drei weitere Kartenschächte auf anderen Seiten vorgesehen, bis sich erneut ein Kartenschacht zur gleichen Seite hin öffnet. Bei einem n-seitigen Kartenleser ist es von Vorteil, wenn die Schachtöffnungen der einzelnen Kontaktiereinheiten um jeweils 360°/n zueinander versetzt ringsum am Kartenleser angeordnet sind.

[0011] Die Erfindung betrifft auch die Anordnung von vier vierseitigen Kartenlesern, bei denen jeweils die beiden Schachtöffnungen an jedem Kartenleser um 90° zueinander versetzt angeordnet sind, auf einer Leiterplatte, wobei erfindungsgemäß die vier Kartenleser flach liegend auf der Leiterplatte im Quadrat angeordnet sind und die beiden Schachtöffnungen jedes Kartenlesers jeweils nach außen gerichtet sind, d.h. an den Außenseiten der Anordnung vorgesehen sind.

[0012] Diese erfindungsgemäße Anordnung von vier Kartenlesern ermöglicht bei einer vorgegebenen Höhe von zwei Kartenschächten die Kontaktierung von acht IC-Karten.

[0013] Eine andere vorteilhafte Anordnung ist bei nur zwei vierseitigen Kartenlesern mit jeweils drei Kontaktiereinheiten auf einer Leiterplatte dann gegeben, wenn die zwei Kartenleser flach liegend auf der Leiterplatte angeordnet sind und die drei Schachtöffnungen jedes Kartenlesers an den Außenseiten der Anordnung vorgesehen sind. Bei dieser Anordnung lassen sich bei einer vorgegebenen Höhe von drei Kartenschächten sechs IC-Karten kontaktieren.

[0014] Weitere Vorteile der Erfindung ergeben sich aus der Beschreibung und der Zeichnung. Ebenso können die vorstehend genannten und die noch weiter aufgeführten Merkmale erfindungsgemäß jeweils einzeln für sich oder zu mehreren in beliebigen Kombinationen Verwendung finden. Die gezeigten und beschriebenen Ausführungsformen sind nicht als abschließende Aufzählung zu verstehen, sondern haben vielmehr beispielhaften Charakter für die Schilderung der Erfindung.

[0015] Es zeigt:

Fig. 1 ein Ausführungsbeispiel eines erfindungsgemäßen Kartenlesers;

Fig. 2 eine Seitenansicht des Kartenlesers entsprechend II in Fig.1;

Fig. 3 eine Seitenansicht des Kartenlesers entsprechend III in Fig. 1; und

Fig. 4 eine Anordnung von vier der in Fig. 1 gezeigten Kartenlesern auf einer Leiterplatte.

[0016] Der in den Fig. 1 bis 3 gezeigte vierseitige Kartenleser 1 dient dem Kontaktieren zweier IC-Karten 2a, 2b, die im Ausführungsbeispiel als SIM-Karten dargestellt sind. Der Kartenleser 1 weist für jede der beiden IC-Karten jeweils eine Kontaktiereinheit 3a, 3b mit jeweils einem Kartenschacht 4a bzw. 4b auf, in dessen seitliche Schachtöffnung 5a, 5b die IC-Karten 2a, 2b jeweils bis in ihre Kontaktierposition eingeschoben sind. In den Kontaktpositionen kontaktieren jeweils Kontaktfedern 6a, 6b der beiden Kontaktiereinheit 3a, 3b die Kontaktflächen der IC-Karten 2a, 2b. Über Anschlußkontakte 7a, 7b an der Außenseite des Kartenlesers 1 werden die Kontaktfedern 6a, 6b elektrisch angesteuert.

[0017] Bezogen auf die Unterseite 8 des Kartenlesers 1 sind die beiden Kontaktiereinheiten 3a, 3b übereinander angeordnet, wobei ihre Kartenschächte 4a, 4b parallel sowohl zueinander als auch zur Unterseite 8 verlaufen. Die identisch ausgebildeten Kontaktiereinheiten 3a und 3b sind um 90° versetzt zueinander angeordnet, so daß ihre beiden Schachtöffnungen 5a, 5b an unterschiedlichen Seiten des Kartenlesers 1 vorgesehen sind.

[0018] Fig. 4 zeigt eine Anordnung 9 von vier Kartenlesern 1 auf einer Leiterplatte 10. Die Kartenleser sind flach liegend auf der Leiterplatte 10 im Quadrat angeordnet, wobei die beiden Schachtöffnungen 5a, 5b jedes Kartenlesers 1 jeweils an den Außenseiten der Anordnung vorgesehen sind.

gekennzeichnet, daß die beiden Schachtöffnungen (5a, 5b) auf einander gegenüberliegenden Seiten des Kartenlesers (1) vorgesehen sind.

4. Kartenleser nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß die beiden Schachtöffnungen (5a, 5b) am Kartenleser (1) um 90° zueinander versetzt angeordnet sind.

5. Kartenleser nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß bei einem n-seitigen Kartenleser die Schachtöffnungen der einzelnen Kontaktiereinheiten um jeweils 360°/n zueinander versetzt ringsum am Kartenleser angeordnet sind.

6. Anordnung (9) von vier vierseitigen Kartenlesern (1) nach Anspruch 4 auf einer Leiterplatte (10), dadurch gekennzeichnet, daß die vier Kartenleser (1) flach liegend auf der Leiterplatte (10) im Quadrat angeordnet sind und daß die beiden Schachtöffnungen (5a, 5b) jedes Kartenlesers (1) an den Außenseiten der Anordnung vorgesehen sind.

7. Anordnung von zwei vierseitigen Kartenlesern mit jeweils drei Kontaktiereinheiten nach Anspruch 1 auf einer Leiterplatte (10), dadurch gekennzeichnet, daß die zwei Kartenleser flach liegend auf der Leiterplatte (10) angeordnet sind und daß die drei Schachtöffnungen jedes Kartenlesers an den Außenseiten der Anordnung vorgesehen sind.

Patentansprüche

1. Kartenleser (1) für IC-Karten (2a, 2b), insbesondere für SIM-Karten, zur Befestigung auf einer Leiterplatte (10), umfassend mindestens zwei Kontaktiereinheiten (3a, 3b) mit jeweils einem Kartenschacht (4a, 4b), in dessen Schachtöffnung (5a, 5b) jeweils eine IC-Karte (2a, 2b) bis in ihre Kontaktierposition einschiebbar ist, wobei die beiden Kartenschächte (4a, 4b) parallel nebeneinander angeordnet sind, dadurch gekennzeichnet, die beiden Schachtöffnungen (5a, 5b) benachbarter Kartenschächte (4a, 4b) an unterschiedlichen Seiten des Kartenlesers (1) vorgesehen sind.
2. Kartenleser nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die beiden Kontaktiereinheiten (3a, 3b) identisch ausgebildet sind.
3. Kartenleser nach Anspruch 1 oder 2, dadurch

Fig. 2

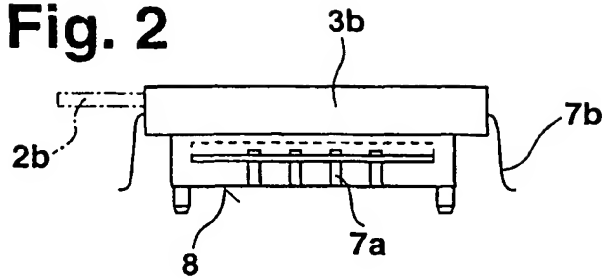


Fig. 3

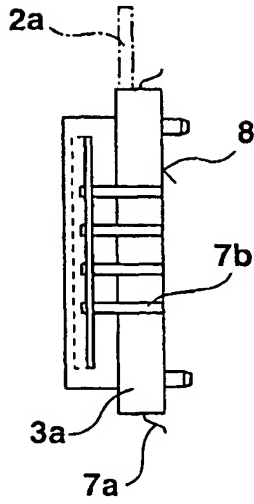


Fig. 1

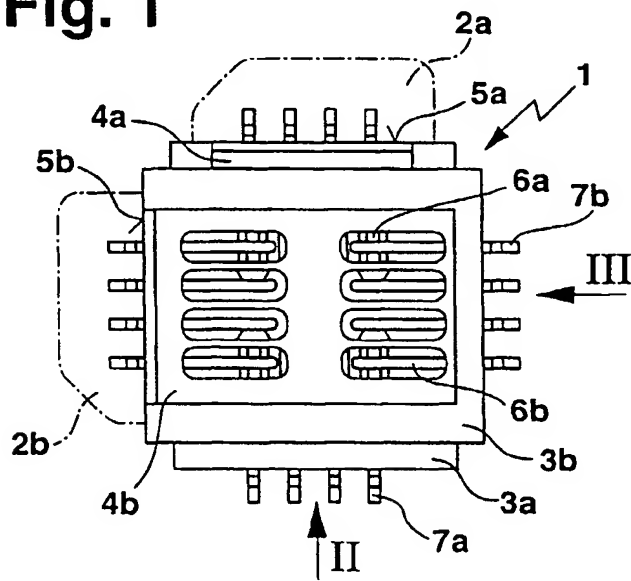


Fig. 4

